

**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



09/913350
FR00/00384

REC'D 08 MAR 2000
WIPO PCT

E3V

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

01 FEV. 2000
Fait à Paris, le

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE**

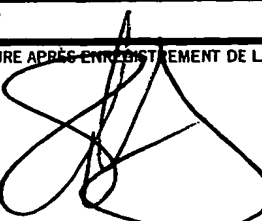
SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt par télecopie

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Réservé à l'INPI	
DATE DE REMISE DES PIÈCES 18 FEV 1999 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 9901988 DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 75 INPI PARIS DATE DE DÉPÔT 18 FEV. 1999		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET REGIMBEAU 26, Avenue Kléber 75116 PARIS	
2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle <input checked="" type="checkbox"/> brevet d'invention <input type="checkbox"/> demande divisionnaire <input type="checkbox"/> certificat d'utilité <input type="checkbox"/> transformation d'une demande de brevet européen		3 n°du pouvoir permanent références du correspondant téléphone 137668 D18029 ENP 01 45 00 92 02 date	
4 Établissement du rapport de recherche <input type="checkbox"/> différé <input checked="" type="checkbox"/> immédiat		5 Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
6 Titre de l'invention (200 caractères maximum) « Brosse à dents prenant spontanément une position d'équilibre stable sur un support horizontal. »			
7 DEMANDEUR (S) n° SIREN		code APE-NAF	
8 Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination PIERRE FABRE SANTÉ			
		Forme juridique SOCIETE ANONYME	
9 Nationalité (s) Française			
10 Adresse (s) complète (s) 45, place Abel-Gance 92100 BOULOGNE		Pays FR	
11 En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre <input type="checkbox"/>			
12 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée			
13 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES <input type="checkbox"/> requise pour la 1ère fois <input type="checkbox"/> requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission			
14 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE pays d'origine numéro date de dépôt nature de la demande			
15 DIVISIONS antérieures à la présente demande n° date n° date			
16 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (nom et qualité du signataire) 921169		17 SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION 	
		18 SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI 	

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

9901988

TITRE DE L'INVENTION : Brosse à dents

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

PIERRE FABRE SANTE
45, place Abel-Gance 92100 BOULOGNE

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

DOAT Arnaud
12, rue Waldeck Rousseau
81100 Castres, FR

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

18 février 1999



CABINET REGIMBEAU

921169

L'invention concerne les brosses à dents.

On connaît une brosse à dents comportant un manche de forme allongée et une tête munie de poils. Le manche de la brosse a une forme profilée à section transversale 5 triangulaire. Lorsqu'on le dispose sur un support plan horizontal, il présente ainsi trois positions d'équilibre stable. Dans deux de ces positions, les poils sont tournés vers le haut en direction opposée au support. Dans la troisième position, les poils 10 s'étendent en direction du support plan tout en étant à distance de celui-ci. La brosse à dents peut être laissée dans cette position après usage. Elle peut ainsi s'égoutter et sécher sans contact des poils avec le support. De plus, cette position correspondant à un 15 équilibre stable, il suffit que l'utilisateur dépose la brosse dans une position voisine de la position stable pour que la brosse retrouve spontanément cette position stable. Le maniement de la brosse ne requiert donc pas de la part de l'utilisateur une attention particulière. 20 Il demeure que, dans les deux autres positions, les poils sont orientés vers le haut et sont donc susceptibles d'entrer en contact avec d'autres objets que l'utilisateur manipulerait. Cela est nuisible à une bonne hygiène de la brosse.

25 Un but de l'invention est de fournir une brosse qui soit d'un maniement plus simple et réduise encore les risques de contact des poils avec un élément extérieur.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention une brosse à dents de forme allongée, 30 comportant des poils, et agencée pour présenter sur un support plan horizontal au moins une position d'équilibre stable dans laquelle la direction longitudinale de la brosse est sensiblement parallèle au support et les poils s'étendent à distance du support et

en direction du support, dans laquelle ladite ou lesdites position(s) d'équilibre stable est ou sont la ou les seule(s) position(s) d'équilibre stable de la brosse sur le support.

5 Ainsi, quelle que soit la position dans laquelle l'utilisateur dépose la brosse sur le support, celle-ci prend une position dans laquelle les poils sont dirigés vers le support et à distance de celui-ci et sont ainsi peu exposés à un contact avec un autre élément. Etant 10 donné que l'utilisateur peut déposer la brosse dans une position quelconque sur le support pour obtenir ce résultat, l'attention que requiert le maniement de cette brosse à dents est particulièrement réduite bien que la brosse garantisse une bonne hygiène des poils.

15 Par position d'équilibre stable, on entend une position que la brosse retrouve spontanément sous l'effet de la gravité une fois que la brosse a été déposée dans une position quelconque voisine de la position stable, moyennant parfois quelques oscillations 20 autour de la position stable. (Bien entendu, si la position stable est unique, ce fonctionnement sera valable quelle que soit la position de départ). D'un point de vue physique, dans la ou chaque position d'équilibre stable, l'énergie potentielle de la brosse 25 associée à la gravité terrestre se trouve à un minimum absolu ou local par comparaison avec les autres positions non stables. On parle ainsi de cuvette de potentiel.

La ou chaque position stable dépend du volume de la 30 brosse et de sa répartition de masse.

Avantageusement, ladite position d'équilibre stable de la brosse est unique.

Ainsi, cette position peut être celle où les poils sont le plus proche du support, sans être en contact

avec celui-ci, et risquent le moins d'être touchés par un autre objet.

Avantageusement, la brosse présente :

- une zone distale ;
- 5 - une zone proximale s'étendant entre les poils et la zone distale suivant la direction longitudinale ; et
- une zone intermédiaire entre les zones distale et proximale,

la brosse étant agencée de sorte que, pour toute 10 position dans laquelle la brosse est supportée par un support plan horizontal avec la direction longitudinale sensiblement parallèle au support, les zones distale et proximale constituent les zones de contact de la brosse avec le support plan et la zone intermédiaire s'étend à 15 distance du support.

Ainsi, la zone proximale assure le roulement de la brosse sur le support depuis une position de départ quelconque jusqu'à la ou chaque position stable.

Avantageusement, la brosse est agencée de sorte que 20 la zone proximale présente un unique point de contact avec le support dans la ou chaque position d'équilibre stable.

Avantageusement, la brosse est agencée de sorte que, pour toute position dans laquelle la brosse est 25 supportée par un support plan horizontal avec la direction longitudinale sensiblement parallèle au support, la zone proximale présente un unique point de contact avec le support.

Avantageusement, la zone proximale a une forme 30 généralement plate.

Ainsi, la zone proximale peut servir d'appui pour un ou plusieurs doigts de la main de l'utilisateur maniant la brosse et ce pour tenir plus fermement la brosse en main, ou encore la faire tourner plus

facilement en main durant le brossage. Cet appui pourra notamment servir au pouce ou à l'index de cette main. En outre, la zone proximale forme un obstacle susceptible de limiter voir d'empêcher tout écoulement depuis les 5 poils le long du manche jusqu'à la main de l'utilisateur. Ainsi, la poignée du manche reste propre et sèche durant le brossage.

Avantageusement, la zone proximale a une forme générale plate dans un plan sensiblement perpendiculaire 10 à la direction longitudinale de la brosse.

Avantageusement, la zone proximale a une forme générale plate dans un plan sensiblement incliné par rapport à la direction longitudinale de la brosse.

Avantageusement, la zone proximale est décentrée 15 par rapport à un axe longitudinal central de la brosse.

Ainsi, la zone proximale contribue de façon significative, voire déterminante, au basculement de la brosse jusqu'à la ou chaque position stable.

Avantageusement, la brosse comportant un manche, la 20 zone proximale s'étend en saillie d'un côté du manche opposé à un autre côté du manche portant les poils.

Avantageusement, la zone proximale s'étend en saillie du manche tout autour d'un axe longitudinal de la brosse.

25 Avantageusement, la zone proximale forme avec le manche une arête en creux d'un côté de la zone proximale situé vers les poils.

Ainsi, la zone proximale forme un obstacle particulièrement efficace aux écoulements depuis les 30 poils en direction de la poignée.

Avantageusement, la zone proximale forme avec le manche une arête en creux d'un côté de la zone proximale situé vers la zone distale.

Ainsi, la zone proximale forme une bonne butée pour les doigts de la main tenant la brosse.

Avantageusement, la zone proximale a une face externe en élastomère.

5 Ainsi, le basculement de la brosse jusqu'à la ou une position stable s'effectue de façon silencieuse, même si le support plan est en matériau dur. On évite donc un bruit désagréable, même lorsque la brosse oscille quelques instants autour de la position stable.

10 Avantageusement, la brosse est agencée de sorte que la zone distale présente deux points de contact avec le support dans la ou chaque position d'équilibre stable.

15 Avantageusement, la zone distale présente un méplat généralement parallèle à la direction longitudinale de la brosse.

Avantageusement, la brosse a la forme illustrée à l'une des figures 1 à 5.

On prévoit également selon l'invention une brosse à dents de forme allongée et comportant des poils, agencée de sorte que, lorsqu'on dispose la brosse dans une position de départ quelconque sur un support plan horizontal, la brosse prend spontanément une position stable dans laquelle la direction longitudinale de la brosse est sensiblement parallèle au support et les poils s'étendent à distance du support et en direction du support.

Avantageusement, la brosse est agencée de sorte que la position stable est toujours la même, quelle que soit ladite position de départ quelconque.

30 D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description suivante de quatre modes préférés de réalisation donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :

- la figure 1 est une vue en perspective d'une brosse à dents selon un premier mode de réalisation de l'invention, reposant sur un support ;
- la figure 2 est une vue de dessous de la brosse de 5 la figure 1 ; et
- les figures 3 à 5 sont des vues analogues à la figure 1 montrant respectivement trois autres modes de réalisation.

On a illustré aux figures 1 et 2 un premier mode de 10 réalisation de l'invention. La brosse à dents 2 comporte un manche 4 allongé suivant une direction générale rectiligne. Le manche présente une extrémité terminale 6 munie de poils de brossage 9 formant ainsi une tête de la brosse. La tête 6 présente une face 8 à partir de 15 laquelle s'étendent les poils 9, la face étant plane au voisinage des poils, et les poils s'étendant perpendiculairement à la face 8. La tête présente une autre face 10, opposée à la face 8, de forme profilée suivant la direction longitudinale de la brosse, le 20 profil ayant une forme générale de demi-cercle et générant ainsi en intersection avec la face 8 deux arêtes 12. Par commodité et en référence à la figure 1, nous appellerons les faces 8 et 10 respectivement inférieure et supérieure.

25 En direction de l'autre extrémité terminale 20 de la brosse, la face inférieure 8 s'éloigne de la face supérieure courbe 10 de sorte que l'épaisseur de la brosse (mesurée parallèlement aux poils 9) augmente. Pour cela, la face inférieure 8 se prolonge par un 30 tronçon à profil courbe parallèlement à la direction longitudinale de la brosse. La face inférieure 8 finit par s'interrompre lorsque les deux arêtes 12 se rejoignent avant d'atteindre le milieu de la longueur de

la brosse. Sur un tronçon 14 suivant de la brosse, le manche a ainsi un profil sensiblement circulaire.

Le tronçon 14 porte une bague ou zone médiane ou proximale 16 que nous décrirons plus loin, située 5 sensiblement à mi-distance des deux extrémités terminales de la brosse mais toutefois plus proche de la tête 6 que de l'autre extrémité 20. Le tronçon circulaire 14 se prolonge de l'autre côté de la bague 16.

10 La brosse présente un méplat inférieur 18 s'étendant du même côté du manche que la face inférieure 8 portant les poils. Ce méplat 18 est généralement parallèle à la direction longitudinale de la brosse tout en étant très légèrement relevé en direction de 15 l'extrémité arrière 20 afin que l'épaisseur du manche diminue en direction de cette extrémité. Le manche présente du côté opposé au méplat inférieur 18 une face supérieure 22 à profil courbe analogue à la face supérieure 10, prolongeant le tronçon circulaire 14 20 jusqu'à l'extrémité 20. L'intersection de cette face supérieure 22 avec le méplat inférieur 18 génère une arête 24 en forme d'ellipse très allongée, le grand axe de l'ellipse étant sensiblement parallèle à la direction longitudinale de la brosse.

25 La bague 16 est fixe par rapport au manche. Elle a en l'espèce la forme d'une galette ovale ou ovoïde très aplatie. Le plan général de la bague 16 est ici incliné par rapport à la direction perpendiculaire à la longueur de la brosse. En l'espèce, la bague 16 s'étend en 30 saillie du tronçon 14, c'est-à-dire du manche 4, et ce tout autour du manche, produisant ainsi l'impression que le manche traverse un orifice imaginaire de la bague. La bague 16 est en outre ici décentrée par rapport à la fibre moyenne du manche de sorte que la bague fait

saillie du manche sur une distance plus importante du côté des faces supérieures 10 et 22 que du côté de la face inférieure 8 et du méplat 18. Cette distance est minimale du côté de la face inférieure 8, plus 5 importante sur les côtés de la brosse, et maximale du côté des faces supérieures 10 et 22. Compte tenu de l'inclinaison de la bague, il s'ensuit que la bague fait saillie sur une courte distance du côté des poils et en direction de ceux-ci, tandis qu'elle fait saillie sur 10 une grande distance du côté supérieur, opposé aux poils et en direction opposée à ceux-ci. La bague 16 forme avec le manche deux arêtes en creux et de forme générale circulaire 24, 26 et respectivement vers l'avant et l'arrière de la brosse.

15 Le manche et la bague sont réalisés par exemple dans une matière plastique légère et dure, la bague étant par exemple en outre recouverte d'un élastomère plus mou destiné à constituer la face externe de la bague 16.

20 La largeur de la brosse, perpendiculairement à son épaisseur, va en diminuant depuis la bague 16 jusqu'à chacune de ses extrémités terminales, pour lui donner une forme effilée comme l'illustre la figure 2.

La répartition de masse de la brosse et son volume 25 sont choisis de sorte que la brosse a sur un support plan horizontal quelconque 30 une position d'équilibre stable dans laquelle la brosse repose sur le support par l'intermédiaire d'un point 32 situé à l'extrémité arrière 20 sur le méplat 18, et d'un point 34 situé sur 30 le pourtour de la bague 16, du côté des poils 9. Dans cette position, les poils 9 s'étendent en direction du support 9, perpendiculairement au plan de celui-ci et à distance de celui-ci, l'extrémité libre inférieure des poils étant espacée du support.

En outre, la répartition de masse et le volume sont tels que cette position constitue l'unique position d'équilibre stable de la brosse sur un support plan horizontal. Cela signifie que, lorsque l'utilisateur 5 place la brosse sur le support dans une position quelconque où la brosse est allongée sensiblement parallèlement au support, la brosse roule spontanément sous l'effet de la gravité pour se placer dans la position stable précitée. Le roulement se fait d'une 10 part à l'extrémité 20, sur la face supérieure 22 et le méplat 18. Il se fait d'autre part le long du pourtour de la bague 16 qui, du fait de la forme circulaire convexe de ce pourtour, n'a toujours qu'un seul point en contact avec le support. Par extension, l'utilisateur 15 peut même disposer la brosse dans n'importe quelle position sur le support, par exemple debout sur l'extrémité arrière 20, la brosse retombant alors toujours en position allongée, puis roulant jusqu'à sa position stable. (Le seul risque est alors qu'au cours 20 de cette chute, les poils ne contactent le support). La position stable sera ici atteinte moyennant quelques oscillations de la brosse autour de sa position stable jusqu'à immobilisation puisque, dans la position stable, la brosse repose sur le support par seulement deux 25 points. La bague excentrée 16 joue ici un rôle significatif dans ce fonctionnement de la brosse, tout comme le volume et la répartition de masse de l'ensemble de la brosse.

Le roulement de la brosse à partir de 30 n'importe quelle position jusqu'à la position stable, s'effectue sans aucun contact des poils avec le support, ce qui améliore l'hygiène de la brosse. L'élastomère recouvrant la bague assure un roulement silencieux de la brosse, même si le support est en matériau dur.

Lors du brossage, l'utilisateur peut tenir la brosse dans la main au moyen du tronçon de manche formant poignée s'étendant entre la butée 16 et l'extrémité arrière 20. La bague 16 peut alors servir de butée pour l'un au moins des doigts de la main, par exemple le pouce et/ou l'index afin de permettre un maintien ferme de la brosse ou de faciliter sa rotation dans la main en cours de brossage. En outre, la butée 16 limite voire évite les écoulements liquides depuis les 10 poils jusqu'à l'extrémité arrière 20 et la main de l'utilisateur, la poignée demeurant ainsi propre et sèche.

Durant le roulement de la brosse sur le support, la partie 17 du tronçon 14 du manche contigu à la bague 16 du côté opposé aux poils ne vient jamais en contact avec le support.

La partie du tronçon 14 du manche du côté de la bague situé vers les poils pourra avoir un diamètre inférieur au diamètre de l'autre partie 17 du tronçon 14 20 située du côté opposé aux poils afin qu'elle puisse recevoir un capuchon recouvrant les poils jusqu'à la bague et dont le contour sera dans le prolongement de la partie 17.

On a illustré à la figure 3 un deuxième mode 25 préféré de réalisation très proche du précédent. Ce mode se distingue du précédent principalement par l'inclinaison de la bague 16 qui est opposée à celle du premier mode de sorte que la partie supérieure de la bague, la plus en saillie du manche, s'étend cette fois 30 en direction de la tête. Les autres caractéristiques de la brosse sont essentiellement inchangées. Le fonctionnement de la brosse est le même, et demeure caractérisé par une unique position stable.

On a illustré à la figure 4 un troisième mode de réalisation. Cette fois, l'inclinaison de la bague 16 est proche de celle du premier mode, quoique moins prononcée. La tête 6 est sensiblement inchangée par rapport au premier mode. Toutefois, la section transversale du manche va en diminuant à partir de la base de la tête 6 et se trouve à un minimum environ à une section 36 située à mi-chemin entre la tête 6 et la bague 16. A partir de cette section, en direction de l'extrémité arrière 20, le manche a une forme allongée très légèrement courbe (dont le centre de courbure est situé du côté opposé aux poils), la section transversale du manche allant en augmentant en direction de l'extrémité arrière 20. Le méplat inférieur 18 est toujours présent quoique sa largeur soit plus faible que dans le premier mode. En outre, l'extrémité 20 présente du côté supérieur un pan coupé 38 de forme elliptique en plan et légèrement courbe convexe en profil longitudinal.

Le fonctionnement de la brosse est inchangé. Dans la position stable, la bague 16 a un unique point de contact avec le support et le méplat 18 réalise ici un contact surface contre surface avec le support avec un nombre de points de contact supérieur ou égal à trois. Il s'ensuit que les oscillations de la brosse autour de la position d'équilibre sont réduites voir absentes. A partir d'une position quelconque, le roulement de la brosse s'effectue d'une part sur la bague 16 et d'autre part sur le méplat inférieur 18 et la moitié supérieure du bord elliptique du pan coupé 38 située du côté du manche opposé aux poils.

On a illustré à la figure 5 un quatrième mode de réalisation de l'invention. Cette fois, la bague 16, toujours décentrée, s'étend dans un plan général

perpendiculaire à la direction longitudinale de la brosse. La partie de la brosse s'étendant de la tête 6, celle-ci incluse, jusqu'à la bague 16, est sensiblement identique à celle de la figure 1. La partie du manche 5 s'étendant de la bague 16 à l'extrémité arrière 20 est sensiblement symétrique de la précédente par rapport à un point de symétrie S situé sur la fibre moyenne de la brosse, à l'intérieur de celle-ci au niveau de la bague 16. Ainsi, la partie du manche formant poignée présente 10 une face circulaire inférieure 40 et une face plane supérieure 42 recourbée près de la bague 16. Une fois encore, la brosse a une unique position d'équilibre stable. Cette fois, dans la position stable, la brosse repose sur le support par un point 34 de la bague et un 15 point 32 de la face inférieure courbe 40, près de l'extrémité arrière 20.

Bien entendu, on pourra apporter à l'invention de nombreuses modifications sans sortir du cadre de celle-ci.

20 Ainsi, on pourra agencer la brosse pour qu'elle présente au moins deux positions d'équilibre stable dans chacune desquelles la brosse s'étend parallèlement au support, les poils étant dirigés vers le support, éventuellement en étant inclinés par rapport à celui-ci, 25 et à distance du support.

On comprendra que les choix de volume et de répartition de masse pour la brosse selon l'invention sont innombrables. Notamment, les différences de formes entre deux brosses conformes à l'invention peuvent être 30 très prononcées ou au contraire mineures, voire imperceptibles.

Comme on l'a vu, la bague 16 permet d'obtenir de façon simple le fonctionnement de la brosse selon l'invention. Toutefois, ce fonctionnement ne tient pas

seulement à la configuration de la bague et à sa position sur la brosse, mais dépend aussi étroitement de la configuration de l'ensemble de la brosse. Ainsi, on pourra prévoir que la bague est centrée sur le manche, 5 pourvu que la configuration du reste du manche assure le fonctionnement précité. On pourra aussi se dispenser de la bague et choisir un volume et une répartition de masse de la brosse produisant à eux seuls le fonctionnement précité. On pourra ajouter de la matière 10 de chaque côté de la bague 16 pour mettre la surface du manche en continuité avec le pourtour de la bague et ainsi ne plus distinguer la bague et faire disparaître les arêtes 24, 26.

On pourra en outre prévoir indépendamment de 15 l'invention une brosse à dents de forme allongée, comportant des poils et agencée pour présenter sur un support plan horizontal une unique position d'équilibre stable, position dans laquelle la direction longitudinale de la brosse est sensiblement parallèle au 20 support et les poils s'étendent à distance du support.

REVENDICATIONS

1. Brosse à dents (2) de forme allongée, comportant des poils (9), et agencée pour présenter sur un support 5 plan horizontal (30) au moins une position d'équilibre stable dans laquelle la direction longitudinale de la brosse est sensiblement parallèle au support et les poils (9) s'étendent à distance du support et en direction du support, caractérisée en ce que ladite ou 10 lesdites position(s) d'équilibre stable est ou sont la ou les seule(s) position(s) d'équilibre stable de la brosse sur le support.

2. Brosse selon la revendication 1, caractérisée en ce que ladite position d'équilibre stable de la brosse 15 est unique.

3. Brosse selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la brosse présente :

- une zone distale (20) ;
- une zone proximale (16) s'étendant entre les poils 20 (9) et la zone distale (20) suivant la direction longitudinale ; et
- une zone intermédiaire (17) entre les zones distale et proximale,
la brosse étant agencée de sorte que, pour toute 25 position dans laquelle la brosse est supportée par un support plan horizontal (30) avec la direction longitudinale sensiblement parallèle au support, les zones distale (20) et proximale (16) constituent les zones de contact de la brosse avec le support plan (30) 30 et la zone intermédiaire (17) s'étend à distance du support.

4. Brosse selon la revendication 3, caractérisée en ce que la brosse est agencée de sorte que la zone

proximale (16) présente un unique point de contact (34) avec le support (30) dans la ou chaque position d'équilibre stable.

5. Brosse selon la revendication 3 ou 4,
5 caractérisée en ce que la brosse est agencée de sorte que, pour toute position dans laquelle la brosse (2) est supportée par un support plan horizontal (30) avec la direction longitudinale sensiblement parallèle au support, la zone proximale (16) présente un unique point
10 de contact avec le support.

6. Brosse selon l'une quelconque des revendications 3 à 5 , caractérisée en ce que la zone proximale (16) a une forme généralement plate.

7. Brosse selon l'une quelconque des revendications 15 3 à 6, caractérisée en ce que la zone proximale (16) a une forme générale plate dans un plan sensiblement perpendiculaire à la direction longitudinale de la brosse.

8. Brosse selon l'une quelconque des revendications 20 3 à 7, caractérisée en ce que la zone proximale (16) a une forme générale plate dans un plan sensiblement incliné par rapport à la direction longitudinale de la brosse.

9. Brosse selon l'une quelconque des revendications 25 3 à 8, caractérisée en ce que la zone proximale (16) est décentrée par rapport à un axe longitudinal central de la brosse.

10. Brosse selon l'une quelconque des revendications 3 à 9, caractérisée en ce que, la brosse 30 comportant un manche (4), la zone proximale (16) s'étend en saillie d'un côté du manche opposé à un autre côté du manche portant les poils (9).

11. Brosse selon la revendication 10, caractérisée en ce que la zone proximale (16) s'étend en saillie du

manche (4) tout autour d'un axe longitudinal de la brosse.

12. Brosse selon la revendication 10 ou 11, caractérisée en ce que la zone proximale (16) forme avec 5 le manche (4) une arête en creux (24) d'un côté de la zone proximale situé vers les poils (9).

13. Brosse selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisée en ce que la zone proximale (16) forme avec le manche (4) une arête en 10 creux (26) d'un côté de la zone proximale situé vers la zone distale (20).

14. Brosse selon l'une quelconque des revendications 3 à 13, caractérisée en ce que la zone proximale (16) a une face externe en élastomère.

15. Brosse selon l'une quelconque des revendications 3 à 14, caractérisée en ce que la brosse est agencée de sorte que la zone distale (20) présente deux points de contact avec le support dans la ou chaque position d'équilibre stable.

20 16. Brosse selon l'une quelconque des revendications 3 à 15, caractérisée en ce que la zone distale (20) présente un méplat (18) généralement parallèle à la direction longitudinale de la brosse.

17. Brosse selon l'une quelconque des 25 revendications 1 à 16, caractérisée en ce que la brosse a la forme illustrée à l'une des figures 1 à 5.

18. Brosse à dents (2) de forme allongée et comportant des poils (9), caractérisée en ce qu'elle est agencée de sorte que, lorsqu'on dispose la brosse dans 30 une position de départ quelconque sur un support plan horizontal (30), la brosse prend spontanément une position stable dans laquelle la direction longitudinale de la brosse est sensiblement parallèle au support (30)

et les poils (9) s'étendent à distance du support et en direction du support.

19. Brosse selon la revendication 18, caractérisée en ce que la brosse est agencée de sorte que la position 5 stable est toujours la même, quelle que soit ladite position de départ quelconque.

ORIGINAL

CABINET REGIMBEAU
CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
26, Avenue Kléber
75116 PARIS

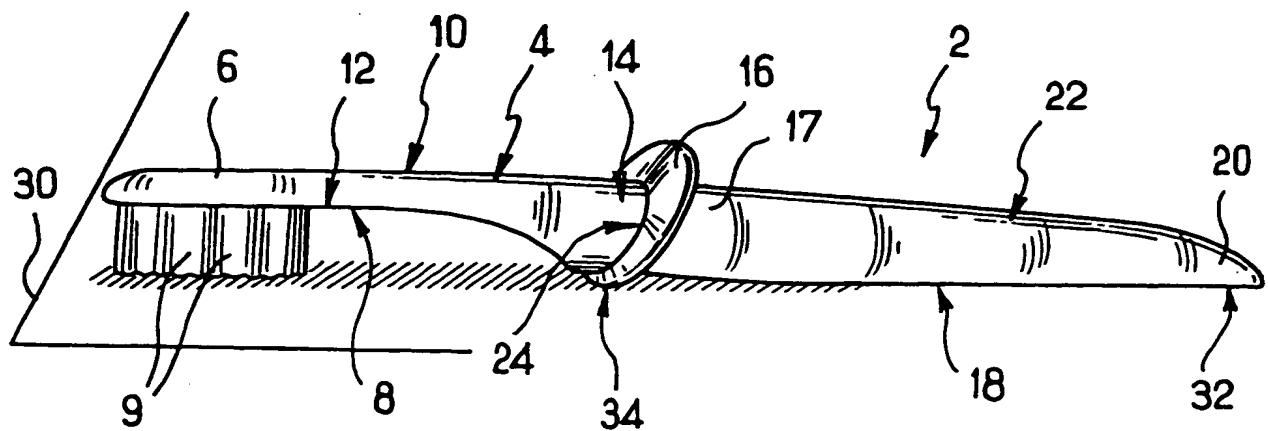


FIG. 1

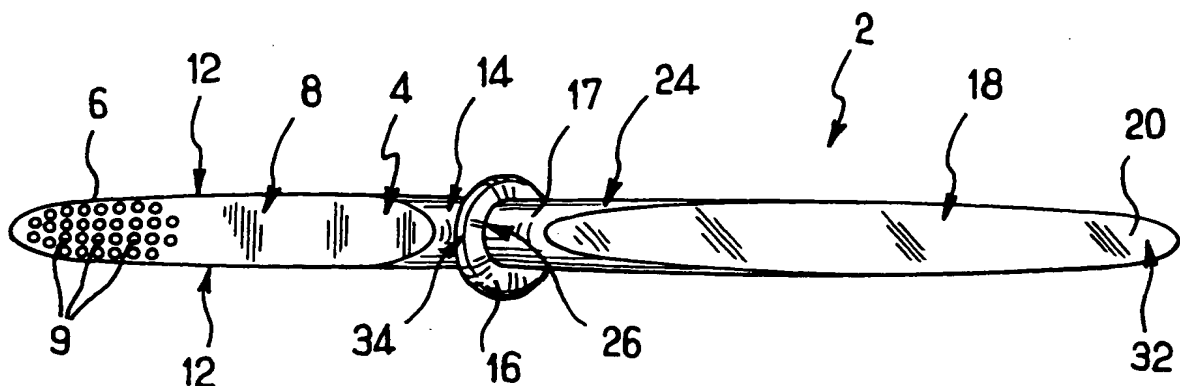


FIG. 2